

Представяне на техники за строеж от суха зидария

Вид дейност	Представяне на строителство със суха зидария.
Тема	Предаване на прости техники за възстановяване на наследството и установяване на връзката му с живота и пейзажа в извънградските райони.
Цели на обучението	<ul style="list-style-type: none"> • Насърчаване на практическото ангажиране на младите хора с промотиране на наследството чрез използване на прости техники. • Преминаване от разбиране на наследството към конкретно действие на място. Те научават защо се е използвала сухата зидария и участват във възстановяване на стара стена. Сухата зидария е лесна за изпълнение и изисква малко инструменти. Затова групата може да участва в една възстановителна дейност, която е с малък разход на средства и риск и дава възможност да се учат в движение. Същият начин на обучение може да се приложи и за други техники на строителство (тухли от кал, дърво и др).
Целеви групи	<p>Възраст от 15 to 30г. Не се изисква предварително знание, само трябва да се спазват някои прости правила за безопасност.</p> <p>Тази дейност е подходяща за групи от 10 до 15 човека максимум.</p>
Вид дейност	<p>Споделяне на опит и теория – Практическо упражнение за прилагане на знанията.</p> <p>Необходимо е технически ръководител(строител) да наблюдава дейността . Препоръчително е сътрудничество с организация , която е специалист в използваните техники.</p>
Ключови думи	разбиране– въведение – практическо приложение –

	възстановяване – откриване на наследство без исторически или териториален контекст.
<p>Стъпка по стъпка</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обяснете приложението на техниката на строителство със суха зидария : произход , връзка с местната история, геология, пейзаж и др. 2. Покажете или организирайте посещение на различни по-прости или сложни конструкции, като тераси, стени, кошари за овце и др. (показване на слайдове, изложби или посещение на място). Изучаваме съвременните техники и специфичните характеристики на материалите. Демонстрираме връзката между снимките на конструкции и местния район (начин на живот, селскостопанско производство, настоящо състояние и причините за него и др). 3. Опишете и анализирайте един обект, построен от суха зидария, използвайки същия като в точка 2 принцип. Наблюдаваме техническите детайли, здравина и недостатъци и решаваме дали да запазим или възстановим това наследство. 4. Наблюдение и практическо предаване на техниките на строителство. Техническият ръководител описва тези ръчни техники и моли участниците да ги пробват. 5. Основни точки на внимание: избор на камък (големина, форма) в зависимост от геологията (варовик, шисти и др.) и поставяне на камъните един върху друг, за да се получи солидна и здрава конструкция. 6. Приложение: Учениците отиват до място на открито, където прилагат на практика това, което са научили, като построяват ниска стена. 7. Мястото е предварително подготвено , така че да е подходящо и безопасно за дейността. Това практическо упражнение може да се проведе с малки групи от по 2 човека.

	<p>Финален брифинг</p> <p>С помощта на техническия ръководител и участниците, ръководителят на дейността проверява дали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всеки добре разбира техниката на строителство със суха зидария. - Качеството на построения обект е задоволително.
Място на провеждане	<p>Зала за теоретичната презентация (част 1- 3). Необходимо е пространство на открито. За предпочитане е да се използва вече съществуваща конструкция от суха зидария (например една стена за възстановяване), отколкото да се започва от начало.</p>
Необходими материали	<p>Оборудване за безопасност: специални ръкавици, очила, ботуши Инструменти: чукове, въжета.</p>
Продължителност	<p>Половин- един ден</p>
Справка	<p>Dry Stone workcamps and training session Aurelio Lalov – Union APARE-CME chantiers@apare-cme.eu</p>
<p>Контакти</p>  	<p>Union APARE-CME – Франция www.apare-cme.eu Лице за контакт: Armonie Segond chantiers@apare-cme.eu</p>